INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/D 3/02006

DC'S POMPTO LI 3 DE? 2004.

| IPC 7 GOIS13/24 | G01S13/36 | G01S13/93 |
|-----------------|-----------|-----------|
| | | |

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601S

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| X | US 3 715 753 A (APPLEBAUM S ET AL) 6 February 1973 (1973-02-06) | 1,2,7-9 |
| Υ | abstract | 3-6,10 |
| A | column 2, line 45 -column 5, line 13 | 11,12 |
| Y | WO 98 19177 A (MIKUTEIT ERIC ;WIXOM KEVIN (US); BARNES BRUCE (US); WALMSLEY SCOTT) 7 May 1998 (1998-05-07) | 3–6 |
| A | abstract page 3, line 14 -page 5, line 2 page 13, line 8 -page 14, line 12 | 11,12 |
| Υ | WO 98 04930 A (WHITAKER CORP ; PUGLIA KENNETH V (US)) | 10 |
| A | 5 February 1998 (1998-02-05) abstract | 1 |
| | page 6, line 15 -page 7, line 10 page 9, line 5 -page 10, line 33 | • |
| | -/ | |

| cument published after the international filing date ily date and not in conflict with the application but understand the principle or theory underlying the |
|---|
| nt of particular relevance; the claimed invention be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to an inventive step when the document is taken alone nt of particular relevance; the claimed invention be considered to involve an inventive step when the ent is combined with one or more other such docusuch combination being obvious to a person skilled int. |
| malling of the International search report |
| 0/10/2003 |
| ?(|

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 02006

| | PCT/DE 02006 |
|--|--|
| | |
| Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| US 4 110 754 A (ENDO HIROSHI) 29 August 1978 (1978-08-29) abstract column 8, line 3 -column 9, line 55 | 1,10 |
| ~~~ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | US 4 110 754 A (ENDO HIROSHI) 29 August 1978 (1978-08-29) |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| InfoFmatio atent family members | | | | PCT/DE 02006 | | |
|--|---|------------------|----------------|--------------------------------|------|--|
| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
| US 3715753 | Α | 06-02-1973 | NONE | | • | |
| WO 9819177 | A | 07-05-1998 | AU WO | 500269 981917 | | 22-05-1998 07-05-1998 |
| WO 9804930 | A | 05-02-1998 | AU WO | 381499 9804930 | | 20-02-1998 05-02-1998 |
| US 4110754 | A | 29-08-1978 | JP DE GB | 5300493; 272409; 153949! | 3 A1 | 18-01-1978 08-12-1977 31-01-1979 |

Internati

lication No

INTERNATIONALER DECHERCHENBERICHT

Internatio October 02006

 $\theta = \theta$

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/24 G01S13/36

G01S13/93

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01S

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

| Kategorie ^o | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------------------|--|--------------------|
| | | |
| X | US 3 715 753 A (APPLEBAUM S ET AL) | 1,2,7-9 |
| | 6. Februar 1973 (1973-02-06) | 1,2,7 |
| Υ | Zusammenfassung | 3-6,10 |
| Α | Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 5, Zeile 13 | 11,12 |
| | | 11,12 |
| Υ | WO 98 19177 A (MIKUTEIT ERIC ; WIXOM KEVIN | 3-6 |
| | (US); BARNES BRUCE (US); WALMSLEY SCOTT) | |
| | 7. Mai 1998 (1998-05-07) | |
| Α | Zusammenfassung | 11,12 |
| | Seite 3, Zeile 14 -Seite 5, Zeile 2 | , - |
| | Seite 13, Zeile 8 -Seite 14, Zeile 12 | ļ |
| Υ | LIO 00 04020 A (UULTAKED CORD DUCKET | |
| 1 | WO 98 04930 A (WHITAKER CORP ; PUGLIA | 10 |
| | KENNETH V (US)) 5 February 1999 (1999 99 95) | |
| Α | 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung | _ |
| n | Soite 6 Toile 15 Soite 7 Toile 10 | 1 |
| | Seite 6, Zeile 15 -Seite 7, Zeile 10 | |
| | Seite 9, Zeile 5 -Seite 10, Zeile 33 | |
| | <u></u> | |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Slehe Anhang Patentfamilie |
|--|--|
| "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts |
| 14. Oktober 2003 | 20/10/2003 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Roost, J |

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Internatio October 02006

| <u> </u> | | PCT/DE | 02006 | | |
|------------|--|--------------|--------------------|--|--|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | nenden Telle | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | US 4 110 754 A (ENDO HIROSHI) 29. August 1978 (1978-08-29) Zusammenfassung Spalte 8, Zeile 3 -Spalte 9, Zeile 55 | nenden Teite | 1,10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, uro zur statentfamilie gehören

Internation: PCT/DE 2006

| Im Recherchenber Ingeführtes Patentdo | | Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---|---|----------------|---------------------------------------|--|--|
| US 3715753 | Α | 06-02-1973 | KEINE | | | |
| WO 9819177 | A | 07-05-1998 | AU WO | 5002697 A 9819177 A1 | 22-05-1998 07-05-1998 | |
| WO 9804930 | A | 05-02-1998 | AU WO | 3814997 A 9804930 A1 | 20-02-1998 05-02-1998 | |
| US 4110754 | A | 29-08-1978 | JP DE GB | 53004932 A 2724093 A1 1539495 A | 18-01-1978 08-12-1977 31-01-1979 | |